



Opis:

Smar do prowadnic to syntetyczny, wysokiej jakości, żaroodporny, wyjątkowo przyczepny i odporny na przyspieszenie związek smarny. Po odparowaniu rozpuszczalnika pozostawia wyjątkowo przyczepny i miękki film smarujący.

Właściwości:

- doskonała ochrona przed korozją
- doskonałe właściwości pełzania
- najwyższa nośność
- wysoka siła wiązania
- trwały efekt
- dobra wodoodporność
- wyjątkowa stabilność termiczna

Dane techniczne:

Bazowy olej syntetyczny, mieszanka polimerowa

Kolor / wygląd jasnożółty / bladożółty

Temperatura robocza zasięg Od -30 do / do +180, krótkotrwale do + 200 ° C

Propelent propan, butan / propan,

Okres trwałości w oryginalnie zamkniętym pojemniku 60 miesięcy

Obszary zastosowań:

Do profilaktycznego regularnego smarowania elementów w pojazdach, takich jak zawiasy, przeguby, łączniki, dźwignie rewersu i zaczepy drzwi.

Zastosowanie:

Rozpyl odpowiednią ilość produktu na oczyszczone części do obróbki.

Należy postępować zgodnie z instrukcją producenta pojazdu.

Dostępne opakowania:

0,4L	Aerozol w puszcze	2664
-------------	--------------------------	-------------

Nasze informacje oparte są na solidnych badaniach i mogą być uznane za wiarygodne, chociaż nie prawnie wiążące.